

Nella settimana in alcune zone della regione le condizioni primaverili hanno favorito un netto aumento della produzione pollinica, mentre in altre, in particolare del nord est, le precipitazioni piovose hanno contribuito ad abbassare la concentrazione pollinica.

Le Salicaceae (pioppo e salice) e le oleacee si ritrovano a concentrazioni medio – alte ad Alessandria e nel Vco, medio basse a Novara, in aumento nel torinese e con picchi elevati nel fine settimana a Vercelli

Ad Alessandria, Novara Vercelli e Torino concentrazioni medio-basse di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), e Corylaceae, queste ultime medio -alte nel VCo, dove si riscontrano anche concentrazioni medie per le Betulaceae (ontano) , che rivelano lo stesso andamento anche nel torinese, mentre raggiungono anche alti livelli nel cuneese .

Ad Alessandria e Novara si registrano basse concentrazioni, di Aceraceae (acero) e Platanaceae (platano) e Ulmaceae (olmo).

Nel Vco si evidenziano basse concentrazioni per: Gramineae, Pinaceae (primi pollini di larice e pino), Platanaceae (platano) . A Torino le Ulmaceae sono in diminuzione mentre sono presenti le Aceraceae con valori ancora bassi.